

平成 29 年度第 2 回帯広市環境審議会 議事録（概要）

日 時：平成 30 年 3 月 1 日（木） 9：30～11：00

場 所：帯広市役所 10 階 第 5A 会議室

○出席者

- ・委員：梅津会長、石井委員、小野委員、加納委員、田沼委員、西岡委員、丹羽委員、橋本委員、山中委員
※欠席者 6 名
- ・事務局：川端市民環境部長、和田中島地区振興室長、榎本環境担当調整監、小林環境都市推進課長補佐、関井係長、小泉主任、田中主任補、鈴木係員
- ・傍聴者等：報道関係者 1 名

○配布資料：座席表、委員名簿、議事次第

平成 28 年度環境モデル都市フォローアップについて（資料 1、2）

第二期帯広市環境基本計画の検証結果（資料 3）

第三期帯広市環境基本計画策定スケジュール（資料 4）

1 開 会

2 審議会成立の報告

3 議 事

- （1）平成 28 年度環境モデル都市フォローアップについて、資料 1、2 をもとに事務局より説明

○委員からの意見・質疑

【委員】帯広市の人口は減少していると思いますが、温室効果ガス排出量の説明の中で、世帯数が増加しているとありました。具体的にはどのくらい増加しているのでしょうか。

【事務局】基準年である 2000 年と比較すると、2016 年には人口が約 6,000 人減少しています。一方、世帯数は約 12,000 増加しています。

【委員】世帯数より、市民一人当たりという形にした方が分かり易いと思います。

- （2）第二期帯広市環境基本計画の検証結果について、資料 3 をもとに事務局より説明

○委員からの意見・質疑

【委員】実績のグラフの見方について、単年度の数値なのか、或いは累積の数値なのか、項目ごとに説明をお願いします。

【事務局】資料 5 ページについて、保全地域指定数は累積となっています。森林面積減少率は年度ごとの実績で、基準年の数値を維持する目標となっています。8 ページの環境基準は年度ごと

の数値です。公害関連の目標は全て同様です。18ページの循環型社会は、ごみ排出量・最終処分量・リサイクル率とも年度ごとの数値です。22ページの二酸化炭素排出量と太陽光発電システム設置戸数は累積です。電力使用量と上下水道使用量は年度ごとの数値です。27ページの公園面積と植樹本数は累積です。33ページの環境にやさしい活動実践校は累積です。

【事務局】補足ですが、各グラフと一緒に目標数値を示す直線が表示してあります。この直線が右肩上がりなのは累積、横一直線なのは維持といったイメージで見ただけであればと思います。

【委員】9ページの「安全な水辺を守るために」について、説明の中でほぼ河川水質の指標は100%の達成率とありましたが、一番下の地下水に関しては75%にとどまっています。どのような状況なのか、説明をお願いします。

【事務局】地下水は北海道が調査しているのですが、基本的には過去の調査で汚染が確認された井戸の追跡調査をしています。調査対象が4~5ヶ所となっており、そのうち1ヶ所が継続して基準を超過している状況にあるため、達成率が低くなっています。

【委員】22ページの上水道使用量に関して、使用量が増えてきている要因は世帯数が増えているからでしょうか。関連して、ごみの排出量も目標達成が厳しくなっていますが、やはり世帯数増加によるものなのか、それとも事業系のごみが増えてきているのでしょうか。

【事務局】上水道使用量とごみ排出量については、人口で割るとある程度下がってきているのかもしれないですが、やはり世帯数が増加していることから、基礎的な使用量等が加味されるため、なかなか減らないという状況にあると考えられます。

【委員】事業系のごみが増えているという話を聞いていますが、ごみ排出量の指標値達成が難しいのは、事業系の影響が大きいのでしょうか。

【事務局】指標値は一般家庭のごみ排出量となっています。目標を高め設定しているため、少しずつ減少してきているものの、指標値とは乖離している状況です。

【委員】33ページから35ページにかけての「市民参加・啓発」の取り組みに関してですが、環境に関する情報提供を毎年同じようにやっている、見る人は見て、見ない人は見ないという状況が続いてしまうと思います。

市立小中高校全校を「環境にやさしい活動実践校」に認定するとありますが、認定基準について教えてください。

【事務局】実践校の認定については、帯広市独自の基準を設けています。まず、各学校の児童生徒が自ら活動内容を計画し、目標を立てます。例えば、電気をこまめに消す、節水する、花壇の手入れをするなど。実際に実行できているかどうか、市が確認・審査したうえで認定する仕組みとなっています。

【委員】出前講座に市が職員を派遣するなど、予算化はしているのでしょうか。

【事務局】市の各課で行っている環境教育に関する講座や教室を取りまとめた「帯広らしい環境教育のプログラム集」を作成し、それぞれ事業を実施しています。各課の予算については把握していませんが、当課では措置していません。

【委員】環境教育を実施する部署がいろいろあるのは分かりますが、薄く広くやっても何も変わらないと思います。少し枠を超えた取り組みが必要ではないでしょうか。5年後、10年後に一人暮らしを始める子たちに、今までとは違う暮らしをしてもらうよう仕向けていくことが大切だと思います。小中学生の教育は、ちょっとした工夫が将来の大きな効果につながるのではないのでしょうか。部署ごとの枠があることも分かりますが、横のつながりも大切だと思います。

【事務局】小中学生を対象とした環境教育は非常に重要と考えています。各部署の取り組みをまとめたものは出来ているので、その中で一歩進めて、どのような連携が効果的かという議論を庁内で深めていきたいと思います。

【委員】27ページの植樹本数について、達成が難しいという話を毎年聞いているが、予算的な問題なのか、植える場所がないのか、主にどちらでしょうか。

【事務局】15万本という数は、帯広の森をもう一つ造成する規模に相当します。

【委員】熟考しないで設定した数値だと思いますが、白旗を上げるのではなく、少しずつでも進めていくことが大切だと思います。例えば苗木配布など、民間や個人の植樹活動を支援するとか、空き地を緑地用地として募るなど、少し目先を変えてみることも必要だと思います。

【事務局】所管するみどりの課では、慶事記念植樹など行っています。植樹計画も見直しを図ると聞いています。

【委員】本数は実現可能な数に設定してもらいたいです。

【事務局】みどりに関する分野計画も見直しがあるので、いただいた意見を担当課に伝え、検討材料とさせていただきます。

【委員】民有地では伐採が増えているように思いますが、いかがでしょうか。

【委員】相続などの際に伐採されてしまうこともあるので、そうした際に横の連携がうまくいけば伐採しないで済むこともあると思います。

【委員】街灯のLED化が進んでいますが、これを環境基本計画の取り組みの実績としても良いのではないのでしょうか。

先ほどの伐採に関してですが、学校や公園には成長し過ぎた木もあるので、伐採したうえ

で、補植したものを植樹本数として算入しても良いと思います。

市民の目に映ってはいるものの、意識されていないと感じることが多くあります。例えば帯広は他都市と比べ、ポイ捨てごみが少ない街だと感じますが、これは啓蒙活動によるものだと思います。こうした事実を市民に周知することも必要だと思います。

【事務局】街灯のLED化については、環境モデル都市行動計画に掲げる取り組みの一つとしてしているので、そちらの実績として記載しています。二酸化炭素の削減だけではなく、市民の安心安全な暮らしにつながるといった効果もあるので、併せて記載したいと思います。

成長し過ぎた木の件ですが、公共施設を含め、維持管理や統廃合といったことを検討しなければならない時代となっています。植樹と管理のバランスを考えながら検討していく必要があると思っています。

まち美化に関しては、清掃ボランティア活動や町内会活動が盛んであり、街をきれいな状態に保つことができます。これもひとつの街づくりの効果であると考えており、自慢できる点として、市民にしっかりと伝えていけるよう取り組んでいきたいと思っています。

【委員】30ページの自然・文化の保存に関してですが、十勝は他地域に比べ、アイヌ文化の継承に関する取り組みが低調だと感じています。アイヌ博物館の建設や東京五輪などの動きもあり、この先、アイヌ文化は世界的に注目されるようになると思います。今後の盛り上がり期待できるので、よい意味で「利用」を図っていくことも大切だと思います。アイヌ文化は縄文時代とのつながりや自然とのつながりも強いので、次期計画策定に向け、ある程度意識しておくべきと思いました。

【会長】第二期帯広市環境基本計画の検証結果については、各環境項目について監視測定が行われており、各施策についても適切に評価が行われているということで、検証結果に承認いただいたということでしょうか。

(3) 第三期帯広市環境基本計画の策定について、資料4をもとに事務局より説明

○委員からの意見・質疑

【委員】これだけ多くの資料を当日見るのは厳しいと感じたのですが、骨子案やアンケート案は事前にいただけるのでしょうか。

【事務局】なるべく早い段階で送付したいと思います。

【会長】第三期帯広市環境基本計画の策定について、このようなスケジュールでよろしいでしょうか。それでは、今後、事務局提案のスケジュールを進めていくということで、ご承知おきください。